МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д. АЛИЕВА»

Факультет экономики и управления

УТВЕРЖДАЮ Декан ФЭУ 3.М. Чомаева М.П. ФЭУ 26.06.2023

Рабочая программа дисциплины «Математика»

(наименование дисциплины)

38.02.01 ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ (ПО ОТРАСЛЯМ)

(шифр, название направления)

Среднее профессиональное образование

Квалификация выпускника

бухгалтер

Форма обучения

Очная/очно-заочная

Год начала подготовки - 2023

(по учебному плану)

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – Φ ГОС) по специальности среднего профессионального образования 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), направление подготовки 38.00.00 Экономика и управление.

Составитель: Лепшокова А. Н.

Рабочая программа одобрена на заседании предметно цикловой комиссии «Информационных, естественно - научных дисциплин» от 23 июня 2023 г., протокол № 6.

Председатель ПЦК «Информационных, естественно - научных дисциплин»

Лепшокова А. Н.

Содержание

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины
1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины
2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины
3. Условия реализации программы учебной дисциплины
3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие
специальные помещения:
3.2. Информационное обеспечение реализации программы
3.2.1. Основные печатные и электронные издания
3.2.2. Дополнительные источники 11
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины
5. Типовые контрольные задания или иные учебно-методические материалы,
необходимые для оценивания степени сформированности компетенций в процессе
освоения учебной дисциплины 19
5.1. Контрольные вопросы
5.1.1. Контрольные вопросы по теме: «Производная и её приложение»
5.1.2. Контрольные вопросы по теме: «Частные производные»
5.1.3. Контрольные вопросы по теме «Вероятность случайных событий»
5.2. Самостоятельные работы
5.2.1. Самостоятельная работа по теме: «Нахождение области определения функции,
исследование функции (без применения производной)»
5.2.2. Самостоятельная работа по теме: «Решение прикладных задач в области экономики»
22
5.3. Контрольные работы
6. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины
6.1. Общесистемные требования
6.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
7. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными
возможностями здоровья

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «ЕН.1 Математика» является обязательной частью математического и общего естественно-научного учебного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК $\,$ 01, ОК $\,$ 02, ОК $\,$ 03, ОК 04, ОК 09.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.	1.2. цели и планируемые результаты освоения дисциплины:			
Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения		
OK 01	Выбирать способы	Умения: распознавать задачу и/или проблему		
	решения задач	в профессиональном и/или социальном контексте;		
	профессиональной	анализировать задачу и/или проблему и выделять		
	деятельности	ее составные части; определять этапы решения		
	применительно к	задачи; выявлять и эффективно искать		
	различным	информацию, необходимую для решения задачи		
	контекстам	и/или проблемы;		
		составлять план действия; определять		
		необходимые ресурсы;		
		владеть актуальными методами работы		
		в профессиональной и смежных сферах;		
		реализовывать составленный план; оценивать		
		результат и последствия своих действий		
		(самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный		
		Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится		
		работать и жить; основные источники информации		
		и ресурсы для решения задач и проблем		
		в профессиональном и/или социальном контексте;		
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной		
		и смежных областях; методы работы		
		в профессиональной и смежных сферах; структуру		
		плана для решения задач; порядок оценки		
		результатов решения задач профессиональной		
		деятельности		
OK 02	Использовать	Умения: определять задачи для поиска		
	современные средства	информации; определять необходимые источники		
	поиска, анализа и	информации; планировать процесс поиска;		
	интерпретации	структурировать получаемую информацию;		
	информации и	выделять наиболее значимое в перечне		
	информационные	информации; оценивать практическую значимость		
	технологии для	результатов поиска; оформлять результаты поиска		

	выполнения задач	Знания: номенклатура информационных
	профессиональной	источников, применяемых в профессиональной
	деятельности	деятельности; приемы структурирования
		информации; формат оформления результатов
		поиска информации
OK 03	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-
	реализовывать	правовой документации в профессиональной
	собственное	деятельности; применять современную научную
	профессиональное и	профессиональную терминологию; определять
	личностное развитие,	и выстраивать траектории профессионального
	предпринимательскую	развития и самообразования
	деятельность в	Знания: содержание актуальной нормативно-
	профессиональной	правовой документации; современная научная
	сфере, использовать	и профессиональная терминология; возможные
	знания по финансовой	траектории профессионального развития
	грамотности в	и самообразования
	различных жизненных	
	ситуациях	
OK 04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива
	взаимодействовать и	и команды; взаимодействовать с коллегами,
	работать в коллективе	руководством, клиентами в ходе профессиональной
	и команде	деятельности
		Знания: психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности
		личности; основы проектной деятельности
OK 09	Пользоваться	Умения: применять средства информационных
OK 09	профессиональной	технологий для решения профессиональных задач;
	документацией на	использовать современное программное
	государственном и	обеспечение
	иностранном языках	Знания: современные средства и устройства
	иностранном добках	информатизации; порядок их применения
		и программное обеспечение в профессиональной
		деятельности
		долгольности

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	84
Консультации	
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	57
в том числе:	
лекции, уроки	38
практические занятия	19
Самостоятельная работа	15
Контроль	12
Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой, 4 семестр	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

	Содержание учебного материала,		Формируемые
Наименование	лабораторные и практические работы,	Объем	общие и
разделов и тем	прикладной модуль	часов	профессиональные
	(если предусмотрены)		компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Математ	гический анализ	28	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK
Функция одной	Функция, область определения и		03, OK 04,
переменной.	множество значений. Способы задания	2	OK 09
	функции. Свойства функции: чётность и	2	
	нечётность, монотонность,		
	периодичность. Основные элементарные		
	функции, их свойства и графики.		
	Самостоятельная работа		
	обучающихся		
	Самостоятельная работа на тему:		
	«Нахождение области определения	2	
	функции, исследование функции (без	2	
	применения производной)»		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02, OK
Пределы и	1.Определение предела функции в точке	4	03, OK 04,
непрерывность	и на бесконечности. Основные теоремы		
функции	о пределах. Замечательные пределы.		
	2.Односторонние пределы функции.		
	Непрерывность элементарных функций.		
	Точки разрыва и их типы.		
	В том числе практических и		
	лабораторных занятий		
	Практическое занятие «Нахождение	2	
	предела функции»		
Тема 1.3	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02, OK
Производная и её			03, OK 04,
приложение	1.Производная функции. Геометрическое	4	OK 09
	и физическое приложение производной.		
	Производная сложной функции.		
	Производная высшего порядка.		
	2.Исследование функции при помощи		
	производной (монотонность,		
	экстремумы функции, выпуклость и		
	точки перегиба графика) и построение		

	1 1 11		
	графика функции. Нахождение		
	наименьшего и наибольшего значения		
	функции.		
	В том числе практических и		
	лабораторных занятий		
	Практическое занятие «Исследование	2	
	функции и построение графика»	_	
Тема 1.4	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02, OK
Неопределённый	Содержание у теоного материала	Ū	03, OK 04,
интеграл	1.Первообразная и неопределённый		
mirer pasi	интеграл, его свойства.	4	
	- '		
	2.Методы интегрирования: метод замены		
	переменной и интегрирование по частям.		
	В том числе практических и		
	лабораторных занятий		
	Практическое занятие «Вычисление		
	неопределённого интеграла методом	2	
	замены переменной и интегрированием	_	
	по частям»		
Тема 1.5	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02, OK
Определённый	1.Задача о криволинейной трапеции.	4	03, OK 04,
интеграл	Определённый интеграл и его свойства.	т	OK 09
	Формула Ньютона-Лейбница.		
	2.Вычисление площади плоских фигур.		
	В том числе практических занятий и		
	лабораторных		
	Практическое занятие «Вычисление		
	определённого интеграла. Площади	2	
	плоских фигур»		
Раздел 2. Линейна		10	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK
Матрицы и	Понятие матрицы и виды матриц.		03, OK 04,
определители	Действия над матрицами. Обратная	2	ОК 09
	матрица. Определители матриц и их	_	
	свойства. Ранг матрицы.		
	В том числе практических и		_
	лабораторных занятий		
	Практическое занятие «Выполнение	2	-
	действий над матрицами. Вычисление	4	
	определителей матриц. Нахождение		
	ранга матрицы»		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02, OK
1 CMa 2.2	Содержание учеоного материала	U	OK 01, OK 02, OK

Системы	1.Понятие системы линейных уравнений		03, OK 04,
линейных	(СЛУ).	4	ОК 09
уравнений (СЛУ)	2. Решение систем линейных уравнений		
	методом Крамера, методом обратной		
	матрицы.		
	В том числе практических и		
	лабораторных занятий		
	Практическое занятие «Решение систем	2	
	линейных уравнений методом Крамера и		
	обратной матрицы»		
	теории вероятности, комбинаторики и	19	
математической о Тема 3.1		9	OV 01 OV 02 OV
Основные	Содержание учебного материала	9	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
	1.Понятие события и его виды.	4	03, OK 04, OK 09
понятия теории	Операции над событиями.	4	OK 09
вероятности и комбинаторики	2.Понятие вероятности. Теоремы		
комоинаторики	сложения и вычитания вероятностей. Формула полной вероятности. Схема		
	независимых событий. Формула		
	Бернулли.		
	В том числе практических и		
	лабораторных занятий		
	Практическое занятие «Решение	1	
	простейших задач на вычисление	1	
	вероятности случайных событий»		
	Самостоятельная работа	4	
	обучающихся	-	
	Решение задач по теме: «Применение		
	теории вероятности в экономике»		
Тема 3.2	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02, OK
Элементы	1.Основные задачи и понятия	4	03, OK 04,
математической	математической статистики.		OK 09
статистики	Определение выборки и выборочного		
	распределения. Графическое		
	изображение выборки. Определение		
	понятия полигона и гистограммы.		
	Статистическое распределение.		
	2.Оценка параметров генеральной		
	совокупности по её выборке.		
	Интервальная оценка. Доверительный		
	интервал и доверительная вероятность.		
	В том числе практических и		
	лабораторных занятий		

	Практическое занятие «Составление	2	
	статистического распределения выборки.		
	Построение гистограммы и полигона		
	частот»		
	Самостоятельная работа	4	
	обучающихся		
	Написание реферата по теме		
	«Математическая статистика и		
	применение её в экономике»		
Раздел 4. Основни	ые математические методы в	15	
профессионально			
Тема 4.1	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02, OK
Применение			03, OK 04,
методов			OK 09
математического			
анализа при	1.Процент. Нахождение процента от		
решении	числа; числа по его процентам;	4	
экономических	процентное отношение двух чисел.		
	2. Формулы простого и сложного		
задач	процентов.		
	3. Производная функции; производная		
	сложной функции.		
	4. Экономический смысл производной.		
	- Formation		
	В том числе практических и		
	лабораторных занятий		
	1. Практическое занятие «Задачи о	2	
	вкладах и кредитах. Задачи на		
	оптимальный выбор»		
	on management beloop.		
	Самостоятельная работа		
	обучающихся:		
			-
	Использование производной функции в	2	
	экономике. Экономический смысл		
	производной		
Тема 4.2	Содержание учебного материала	7	OK 01, OK 02, OK
Простейшее	Понятие матрицы, её виды. Действия над	2	03, ОК 04,
приложение	матрицами. Определители матриц и их		ОК 09
линейной	свойства.		
алгебры в	В том числе практических и		1
экономике	лабораторных занятий		
	Практическое занятие «Решение	2	1
	экономических задач с применением		
	матриц и систем линейных уравнений»		
	Самостоятельная работа	3	-
	саностоятсявная работа	<u> </u>	

	обучающихся:		
	Решение прикладных задач в области		
	экономики		
Контроль		12	
Промежуточная аттестация – зачет с оценкой			
Всего:		84	

3. Условия реализации программы учебной дисциплины

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет математики:

оснащенный оборудованием:

столы – 12 шт.,

стулья -24 шт.,

стол и стул преподавателя – 1 шт.,

меловая доска – 1 шт.,

телевизор – 1 шт.,

компьютер – 1 шт.,

трибуна – 1 шт.,

учебно-наглядные пособия - в электронном виде,

Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная
- Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная
- ABBY Fine Reader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная
- Calculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 1СЕ2-230131-040105-990-2679), с 31.01.2023 по 03.03.2025 г.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы 3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 401 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07878-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511565
- 2. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 755 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16211-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530620.
- 3. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 11-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 326 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08799-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512668
- 4. Попов, А. М. Математика для экономистов. В 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. М. Попов, В. Н. Сотников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 271 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09456-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517293

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Башмаков, М.А. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия/ М.И. Башмаков. М.: Издательский центр «Академия», 2017. 256с. ISBN-978-5-4468-9248-8. Текст: непосредственный.
- 2. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для прикладного бакалавриата / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 401 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-07001-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- 3. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для прикладного бакалавриата / В. Е. Гмурман. 12-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 479 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-9916-3461-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- 4. Кремер, Н. Ш. Линейная алгебра: учебник и практикум для бакалавриата и специалитета / под редакцией Н. Ш. Кремера. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 422 с. (Бакалавр и специалист). ISBN 978-5-534-08547-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- 5. Кремер, Н. Ш. Линейная алгебра: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, М. Н. Фридман, И. М. Тришин; под редакцией Н. Ш. Кремера. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 422 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10169-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- 6. Кремер, Н. Ш. Математика для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, О. Г. Константинова, М. Н. Фридман; под редакцией Н. Ш. Кремера. 10-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 346 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05640-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- 7. Орлова, И. В. Линейная алгебра и аналитическая геометрия для экономистов: учебник и практикум для вузов / И. В. Орлова, В. В. Угрозов, Е. С. Филонова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 370 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9556-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- 8. Орлова, И. В. Линейная алгебра и аналитическая геометрия для экономистов: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / И. В. Орлова, В. В. Угрозов, Е. С. Филонова. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 370 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-9916-9556-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- 9. Спирина, М.С. Дискретная математика: учебник для студ.учреждений сред. проф. образования/ М.С. Спирина, П.А. Спирин 10-е изд., стер. Москва: Издательский центр «Академия», 2019. 368с. ISBN-978-5-4468-9248-8. Текст: непосредственный.
- 10. Информационные, тренировочные и контрольныематериалы URL: **www.feior.edu.ru**
- 11. Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов URL: www.sehool-eollection.edu.ru

3.2.3. Интернет – ресурсы

- 1. http://www.mathforyou.net (математика онлайн -решение интегралов, производных, уравнений)
- 2. http://studlab.com/(студенческая лаборатория)
- 3. http://diffurov.net/examples.php (примеры решения дифференциальных уравнений)

4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Код и	Результаты обучения	Критерии оценки	Методы
наимено			оценки
вание			
формиру			
емых			
компете			
нций			
OK 01,	ЗНАНИЯ	Оценка «5» - «отлично» ставится,	
OK 02,	Знание основных	если обучающийся полно	
OK 03,	математических методов	излагает материал (отвечает на	
OK 04,	решения прикладных задач в	вопрос), дает правильное	
OK 09 [°]	области профессиональной	определение основных понятий;	
	деятельности: площадь	обнаруживает понимание	
	криволинейной трапеции;	материала, может обосновать	
	определённый интеграл;	свои суждения, применить знания	
	формула Ньютона-Лейбница;	на практике, привести	
	основные свойства	необходимые примеры не только	
	определённого интеграла;	из учебника, но и самостоятельно	
	правила замены переменной и	составленные; излагает материал	Оценка
	интегрирование почастям;	последовательно и правильно с	результатов
	интегрирование	точки зрения норм литературного	устного и
	неограниченных функции;	языка.	письменного
	интегрирование по	Оценка «4» - «хорошо» ставится,	опроса.
	бесконечному промежутку;	если обучающийся дает ответ,	1
	вычисление несобственных	удовлетворяющий тем же	
	интегралов; исследование	требованиям, что и для оценки	
	сходимости (расходимости)	«отлично», но допускает 1–2	
	интегралов.	ошибки, которые сам же	
	Знание основных понятий и	исправляет, и 1-2 недочетов	
	методов линейной алгебры,	последовательности и языковом	
	математического анализа:	оформлении излагаемого.	
	экономико-математические	Оценка «3» -	
	методы; матричные модели;	«удовлетворительно» ставится,	
	определение матрицы и	если обучающийся обнаруживает	
	действия над ними;	знание и понимание основных	
	определитель матрицы;	положений данной темы, но	
	определитель второго и	излагает материал неполно и	
	третьего порядка; задачи,	допускает неточности в	
	приводящие к	определении понятий или	
	дифференциальным	формулировке правил; не умеет	
	уравнениям; основные понятия	достаточно глубоко и	
	и определения	доказательно обосновать свои	
	дифференциальных уравнений.	суждения и привести свои	
	Значения математики в	примеры; излагает материал	
	профессиональной	непоследовательно и допускает	
	Деятельности; метод Гаусса,	ошибки в языковом оформлении	
	правило Крамера и метод	излагаемого.	
	обратной матрицы;	Оценка«2» -	

первообразная функция неопределённый интеграл; основные правила неопределённого интегрирования; как находить неопределённый интеграл помощью таблиц, a также используя его свойства; методзамены переменной и интегрирования по частям; интегрирование простейших рациональных дробей. Знание математических понятий и определений, способов доказательства математическими методами: метод Гаусса, правило Крамера и метод обратной матрицы; задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям; основные понятия и определения дифференциальных уравнений; определение предела функции; знает определение бесконечно малых функций; метод эквивалентных бесконечно малых величин; как раскрывать неопределённость вида 0/0 и ∞/∞ ; замечательные пределы; непрерывности определение функции. Знание математических методов при решении задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью иных И прикладных задач: экономико- математические методы; матричные модели; определение матрицы действия ними; над определитель матрицы; определитель второго третьего порядка; площадь криволинейной трапеции; определённый интеграл; формула Ньютона- Лейбница; основные свойства

«неудовлетворительно» ставится, если обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

«5» - 85-100% верных ответов «4» - 69-4% верных ответов «3» - 51-68% верных ответов «2» - 50% и менее Оценка результатов контрольн ых работ

 $<\!\!<5>\ -$ 85-100% верных ответов $<\!\!<4>\ -$ 69-4% верных ответов $<\!\!<3>\ -$ 51-68% верных ответов $<\!\!<2>\ -$ 50% и менее

Оценка результатов выполнения практически х работ.

Оценка «5» - «отлично» выставляется обучающемуся, если демонстрируются всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного программного материала, самостоятельно выполнивший все предусмотренные программой задания, глубоко усвоивший основную и дополнительную литературу, рекомендованную программой, активно работавший на практических, семинарских, лабораторных занятиях, разбирающийся в основных научных концепциях по изучаемой дисциплине, проявивший творческие

Оценка результатов самостояте льной работы.

определённого интеграла; правила замены переменной и интегрирование по частям; определение предела функции; определение бесконечно малых функций; метод эквивалентных бесконечно малых величин; замечательные пределы; определение непрерывности функции.

Знание математического информации, анализа представленной различными способами, а также методов построения графиков различных процессов: Определение математической модели; применение математических моделей при решении различных задач; общая задача линейного программирования; матричная форма записи; графический методрешения задачи линейного программирования; интегрирование неограниченных функции; интегрирование по бесконечному промежутку; вычисление несобственных интегралов; исследование сходимости (расходимость)интегралов; функции двух и нескольких переменных, символика, область определения.

Знание экономикоматематических методов, взаимосвязи основ высшей математики с экономикой и спецдисциплинами: экономико-математические методы; матричные модели; определение матрицы и действия над ними; определитель матрицы; определитель второго третьего порядка; определение

способности и научный подход в понимании и изложении учебного программного материма, ответ отличается богатством и точностью использованных терминов, материал излагается последовательно и логично. Оценка «4» - «хорошо» выставляется обучающемуся, если демонстрируются достаточно полное знание учебно-программного материала, не допускающий в ответе существенных неточностей, самостоятельно выполнивший все предусмотренные программой задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную программой, активно работавший на практических, семинарских, лабораторных занятиях. показавший систематический характер знаний по дисциплине, достаточный для дальнейшей учебы, а также способность к их самостоятельному пополнению. Оценка «3» -«удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если демонстрируются знания основного учебно- программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, не отличавшийся активностью на практических (семинарских) и лабораторных занятиях, самостоятельно выполнивший основные предусмотренные программой задания, однако допустивший погрешности при их выполнении и в ответе на экзамене, но обладающий необходимыми знаниями для устранения под руководством преподавателя наиболее существенных погрешностей. Оценка «2» -

«неудовлетворительно»

математической модели: применение математических моделей при решении различных задач; общая задача линейного программирования; матричная форма записи; графический метод решения задачи линейного программирования; первообразная функция и неопределённый интеграл; основные правила неопределённого интегрирования; как находить неопределённый интеграл с помощью таблиц, а также используя его свойства; метод замены переменной и интегрирования частям: интегрирование простейших рациональных дробей.

УМЕНИЯ

Умение решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности: умение находить площадь криволинейной трапеции; умение находить определённый интеграл используя основные свойства, правила замены переменной и интегрирования по частям; умение вычислять несобственные интегралы; умение исследовать сходимость (расходимость) интегралов; Быстрота и точность поиска, оптимальность и научность необходимой информации, а также обоснованность выбора применения современных технологий её обработки: умение составлять матрицы и выполнять действия над ними; vмение вычислять определитель матрицы; умение решать задачи при

выставляется обучающемуся, если обнаруживаются пробелы в знаниях или отсутствие знаний по значительной части основного учебно- программного материала, не выполнившему самостоятельно предусмотренные программой основные задания, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, не отработавшему основные практические, семинарские, лабораторные занятия, допускающему существенные ошибки при ответе, и который не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Опенка «5» - «отлично» выставляется, если обучающийся имеет глубокие знания учебного материала по теме практической работы, показывает усвоение взаимосвязи основных понятий, используемых в работе, смог ответить на все уточняющие и дополнительные вопросы. Обучающийся демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме практической работы, определяет взаимосвязи между показателями задачи, даёт правильный алгоритм решения, определяет междисциплинарные связи по условию задания. Оценка «4» - «хорошо» выставляется, если обучающийся показал знание учебного материала, усвоил основную литературу, смог ответить почти полно на все заданные дополнительные и уточняющие вопросы. Обучающийся демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме практической работы, допуская незначительные

Оценка результатов выполнени я домашних заданий. помощи дифференциальных уравнений; умение решать дифференциальные уравнения первого порядка и первой степени; умение решать дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными; умение решать однородные дифференциальные уравнения;

Умение организовывать Самостоятельную работу при освоении профессиональных компетенций; стремиться самообразованию повышению профессионального уровня: умение решать системы линейных уравнений методом Гаусса, правилом Крамера и методом обратной матрицы; умение находить неопределённый интеграл с помощью таблиц, а также свойства; используя его умение вычислять неопределённый интеграл методом замены переменной и интегрирования по частям; умение интегрировать рациональные простейшие дроби.

Умение умело и эффективно работает в коллективе, соблюдает профессиональную этику: умение решать системы линейных уравнений методом Гаусса, правилом Крамера и методом обратной матрицы; умение решать задачи при помощи дифференциальных уравнений; умение решать дифференциальные уравнения первого порядка и первой степени; умение решать дифференциальные уравнения сразделяющимися переменными; умение решать

неточности при решении задач, имея неполное понимание междисциплинарных связей при правильном выборе алгоритма решения задания. Оценка «3» -«удовлетворительно» выставляется, если обучающийся в целом освоил материал практической работы, ответил не на все уточняющие и дополнительные вопросы. Обучающийся затрудняется с правильной оценкой предложенной задачи, даёт неполный ответ, требующий наводящих вопросов преподавателя, выбор алгоритма решения задачи возможен при наводящих вопросах преподавателя. Оценка«2» -«неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала практической работы, который полностью не раскрыл содержание вопросов, не смог ответить на уточняющие и дополнительные вопросы. Обучающийся даёт неверную оценку ситуации, неправильно выбирает алгоритм действий.

Критерии оценки ответа экзаменующегося:
- оценка «5» выставляется, если обучающийся: полностью раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя специализированную терминологию и символику; правильно выполнил графическое изображение, схему, модель сопутствующие ответу;

однородные дифференциальные уравнения.

Умение ясно. чётко. однозначно излагать математические факты, а также рассматривать профессиональные проблемы, используя математический аппарат: умение составлять матрицы выполнять действия над ними; умение определитель вычислять умение находить матрицы; площадь криволинейной трапеции; умение находить определённый интеграл используя основные свойства, правила замены переменной и интегрирования по частям.

Умение рационально и корректно использовать информационные ресурсы в профессиональной и учебной деятельности: умение вычислять

несобственные интегралы; умение исследовать сходимость (расходимость) интегралов.

Умение обоснованно и адекватно применять методы и способы решения задач в профессиональной деятельности: умение составлять матрицы и выполнять действия над ними; умение вычислять определитель матрицы; умение находить неопределённый интеграл с помощью таблиц, а также используя его свойства: умение вычислять неопределённый интеграл методом замены переменной и интегрирования по частям; vмение интегрировать простейшие рациональные дроби.

оценка «4» выставляется, если: ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа; допущены ошибка или более двух недочетов в графическом представлении материала. оценка «3» выставляется, если: неполно или непоследовательно

неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, моделях, блоксхем, графиков. оценка «2» выставляется, если: не раскрыто основное содержание материала; обнаружено незнание или непонимание стулентом

или непонимание студентом большей или наиболее важной части учебного материала, допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в моделях, блоксхем, графиков.

Оценка «5» - «отлично» выставляется, если обучающийся выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета. Оценка «4» - «хорошо» выставляется, если обучающийся выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов. Оценка «3» - «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся

Оценка результатов проведённо го дифференц ированного зачёта.

правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырехпяти недочетов, плохо знает теоретический материал, допускает искажение фактов. Оценка «2» -«неудовлетворительно» выставляется, если обучающийся допустил число ошибок и недочетов, превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы.

5. Типовые контрольные задания или иные учебно-методические материалы, необходимые для оценивания степени сформированности компетенций в процессе освоения учебной дисциплины

5.1.Контрольные вопросы

5.1.1. Контрольные вопросы по теме: «Производная и её приложение» Дать ответы на вопросы в письменном виде и представить преподавателю.

- 1. Определение производной функции.
- 2. Производная сложной функции.
- 3. Таблица основных формул дифференцирования.
- 4. Механический смысл производной.
- 5. Определение дифференциала функции.
- 6. Аналитический и геометрический смысл дифференциала функции
- 7. Свойства дифференциала функции.
- 8. Геометрический смысл производной.
- 9. Физический смысл производной.
- 10. Применение производной для исследования функций.
- 11. Монотонность и экстремумы функции.
- 12. Теоремы и алгоритм решения примеров по исследованию функций.

Время на выполнение:40 мин.

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка -1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка -0 баллов.

5.1.2. Контрольные вопросы по теме: «Частные производные»

1. Дать определение и записать формулу для нахождения частных производных. Привести пример.

- 2. Перечислить этапы решения задач с частными производными.
- 3. Геометрический, физический и механический смысл производной первого и второго порядка.
- 4. Составить таблицу основных формул дифференцирования.
- 5. Каким образом связаны операции дифференцирования и интегрирования? Привести примеры.

Время на выполнение: 30 мин.

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка -1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка — 0 баллов.

5.1.3. Контрольные вопросы по теме «Вероятность случайных событий» Дать ответы на вопросы в письменном виде и представить преподавателю.

- 1. Понятие испытания, события, виды событий.
- 2. Определение полной группы событий.
- 3. Классическая вероятность события
- 4. Свойства вероятности.
- 5. Относительная частота события.
- 6. Статистическая вероятность события.
- 7. Непрерывная случайная величина.
- 8. Функция распределения случайной величины
- 9. Свойства функции распределения
- 10. Плотность распределения вероятностей.
- 11. Характеристики непрерывных случайных величин.
- 12. Нормальное распределение.

Время на выполнение: 40 мин.

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка

1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка — 0 баллов.

5.2.Самостоятельные работы

5.2.1. Самостоятельная работа по теме: «Нахождение области определения функции, исследование функции (без применения производной)»

- 1. Найдите точку максимума функции $y = \sqrt{4 4x x^2}$.
- 2. Найдите точку минимума функции $y = \sqrt{x^2 6x + 11}$.
- 3. Найдите наименьшее значение функции $y = \log_3(x^2 6x + 10) + 2$.
- 4. Найдите наибольшее значение функции $y = \log_5(4 2x x^2) + 3$.
- 5. Найдите точку максимума функции $y = 11^{6x-x^2}$.
- 6. Найдите точку минимума функции $y = 7^{x^2 + 2x + 3}$.

Время на выполнение: 60 мин.

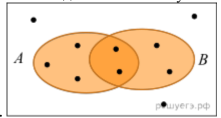
За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка

1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка — 0 баллов.

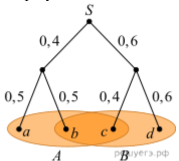
5.2.2. Самостоятельная работа по теме «Применение теории вероятности в экономике»

- 1. Первый игральный кубик обычный, а на гранях второго кубика числа 5 и 6 встречаются по три раза. В остальном кубики одинаковые. Один случайно выбранный кубик бросают два раза. Известно, что в каком-то порядке выпали 5 и 6 очков. Какова вероятность того, что бросали второй кубик?
- 2. Маша коллекционирует принцесс из Киндер-сюрпризов. Всего в коллекции 10 разных принцесс, и они равномерно распределены, то есть в каждом очередном Киндер-сюрпризе может с равными вероятностями оказаться любая из 10 принцесс. У Маши уже есть две разные принцессы из коллекции. Какова вероятность того, что для получения следующей принцессы Маше придётся купить ещё 2 или 3 шоколадных яйца?
- 3. В городе 48 % взрослого населения мужчины. Пенсионеры составляют 12,6 % взрослого населения, причём доля пенсионеров среди женщин равна 15 %. Для социологического опроса выбран случайным образом мужчина, проживающий в этом городе. Найдите вероятность события «выбранный мужчина является пенсионером».
- 4. На диаграмме Эйлера показаны события A и B в некотором случайном эксперименте, в котором 10 равновозможных элементарных событий. Элементарные события показаны точками. Найдите P(B|A)— условную



вероятность события B при условии A.

5. На рисунке показано дерево некоторого случайного эксперимента. Событию A благоприятствуют элементарные события a, b и c, а событию B благоприятствуют элементарные события b, c и d. Найдите $P(A \mid B)$ — условную вероятность события A при условии B.



6. Артём гуляет по парку. Он выходит из точки *S* и, дойдя до очередной развилки, с равными шансами выбирает следующую дорожку, но не возвращается обратно.

Найдите вероятность того, что таким образом он выйдет к пруду или фонтану.



- 7. Симметричную игральную кость бросили 3 раза. Известно, что в сумме выпало 6 очков. Какова вероятность события «хотя бы раз выпало 3 очка»?
- 8. В коробке 8 синих, 6 красных и 11 зелёных фломастеров. Случайным образом выбирают два фломастера. Какова вероятность того, что окажутся выбраны один синий и один красный фломастер?
- 9. Платежный терминал в течение рабочего дня может выйти из строя. Вероятность этого события 0,07. В торговом центре независимо друг от друга работают два таких платёжных терминала. Найдите вероятность того, что хотя бы один из них в течение рабочего дня будет исправен.
- 10. Стрелок стреляет по 4 одинаковым мишеням по одному разу, вероятность промаха 0,2, найдите вероятность что он попадёт в первую мишень, а в 3 оставшиеся промахнется.
- 11. Стрелок стреляет по одному разу по каждой из пяти одинаковых мишеней. Вероятность поразить мишень каждым отдельным выстрелом равна 0,8. Во сколько раз вероятность события «стрелок поразит ровно четыре мишени» больше вероятности события «стрелок поразит ровно три мишени»?

Время на выполнение: 80 мин.

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка -1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка -0 баллов.

5.2.2. Самостоятельная работа по теме: «Решение прикладных задач в области экономики»

Задача 1. С поля на овощную базу перевозятся овощи автомашинами грузоподъемностью по 5 и 10 тонн. За 1 ч база может принять не более 10 машин, при этом не более 8 машин по 5 тонн и не более 6 машин по 10 тонн. Сколько машин по 5 и по 10 тонн нужно отправлять с поля на базу за 1 ч, чтобы перевозить наибольшее количество овощей?

Задача 2. Имеются корма двух видов и силос. Их можно использовать для кормления скота в количестве не более 50 и 80 кг соответственно. Стоимость 1 кг сена -12 ден.ед., а силоса -8 ден.ед. Составить кормовой рацион минимальной стоимости. Данные приведены в таблице:

Питательные вещества	Корма		Минимальное содержание
334,00134	Сено	Силос	питательных веществ

Кормовые ед., кг	0,5	0,3	30
Протеин, г	40	10	1000
Кальций, г	1,25	2,5	100
Фосфор, г	2	1	80

Время на выполнение: 80 мин.

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка – 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

5.3. Контрольные работы

5.3.1. Контрольная работа №1 по теме: « Пределы»

1. a)
$$\lim_{x \to \infty} x^2 \cdot e^{-0.01x}$$

$$6) \lim_{x \to = \frac{x}{2}} \left(ctg \, \frac{x}{2} \right)^{\frac{1}{\cos x}}$$

2. a)
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-e^{x^2}}{\cos x - 1}$$

$$\delta) \lim_{x \to 0} (\sin x)^{tgx}$$

3. a)
$$\lim_{x \to 1} \left(\frac{1}{1-x} - \frac{3}{1-x^3} \right)$$
 6) $\lim_{x \to 0} (ctgx)^{\sin x}$

$$6) \lim_{x\to 0} (ctgx)^{\sin x}$$

4. a)
$$\lim_{x\to 1} (3-2x)^{tg\frac{\pi x}{2}}$$

$$\int_{x\to\infty} \lim_{x\to\infty} (\ln 2x)^{\frac{1}{x}}$$

5. a)
$$\lim_{x \to 0} \frac{x}{\sqrt{1 - \cos x}}$$

$$\delta) \lim_{x \to -\infty} (\ln(x+1))^{\frac{1}{x}}$$

6. 6.a)
$$\lim_{x\to 0} xctgx$$

$$\int_{x\to 0}^{\infty} \frac{1}{\cos 4x} \frac{1}{x\sin x}$$

7. 7.a)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\cos 3x - \cos 7x}{e^x + e^{-x} - 2}$$

$$6) \lim_{x\to 1} (1-x)^{tg\frac{\pi}{2}x}$$

8. 8.a)
$$\lim_{x \to 0} \frac{x}{ctg \frac{\pi x}{2}}$$

$$6) \lim_{x\to 0} (\sin x)^x$$

5.3.2. Контрольная точка № 2. Итоговая.

Вариант 1

- Укажите все первообразные функции $f(x) = \frac{1}{\sin^2 x} + 1$ 1.
- 2. Сколько произвольных постоянных содержит общее решение дифференциального уравнения $y'''-8y'+6=\cos x$
- 1) две
- 2) три
- 3) четыре
- 4) пять

3.	Найти	общее	решение	дифференциального	уравнения	первого	порядка
$\frac{dy}{\sqrt{1-y}}$	$\frac{dx}{y^2} + \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$	$\frac{x}{x^2} = 0$					

- Площадь фигуры, ограниченной линиями $x = y^2$, x y = 0, равна 4.

 - 1) $\frac{5}{3}$ 2) $\frac{1}{6}$ 3) $\frac{5}{6}$ 4) $\frac{7}{6}$
- Найти общее решение уравнения $\frac{dy}{dx} = \frac{1+y}{1-x}$ 5.
- Вторая производная функции $x^3 \ln x$ равна 6.
 - 1) $x \ln x + 5x$
- 2) $6x \ln x + 5$
- 3) $6x \ln x + 5x$ 4) $6x \ln x + 5x$
- Предел функции $\lim_{x\to 0} \frac{\sin^2 x}{12x}$ равен 7.

- 4) 5
- Интеграл $\int_{2}^{3} \left(\frac{x}{2} + \frac{1}{x}\right)^{2} dx$ равен 8.
 - 1) 2

- 2)3
- 3)2,75
- 4)-2
- Площадь фигуры, ограниченной параболой $y = 2x + 2x^2$ и осью OX равна 9.
 - 1) $\frac{1}{3}$ 2) $\frac{2}{3}$ 3) 2

- 10.

Вариант 2

1. Вычислить неопределенный интеграл

$$\int e^{-x^4} x^3 dx$$

2. Найти общее решение дифференциального уравнения

$$y'-4xy=0$$

5. Определитель третьего порядка
$$\begin{vmatrix} 0 & 0 & -10 \\ 0 & 7 & 10 \\ 1 & 2 & 0 \end{vmatrix}$$
 равен:

- 1) 20
- 2) -70
- 3) 0
- 4) 70

6. Сумма всех элементов матрицы
$$C = A + B$$
, где $A = \begin{pmatrix} 3 & 5 & 7 \\ 2 & -1 & 0 \\ 4 & 3 & 2 \end{pmatrix}$ и

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & 3 & -2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
1) 35

- 2) –35 3) 48 4) –48

6. Производная функции
$$y = \cos^3 x + \ln x$$
 равна

$$1)\sin^3 x + \frac{1}{x}$$

- 1) $\sin^3 x + \frac{1}{r}$ 2) $3\sin^2 x + \frac{1}{r}$ 3) $3\cos^2 x + \frac{1}{r}$ 4)

$$-3\cos^2 x \sin x + \frac{1}{x}$$

- 7. Производная n-го порядка от функции $y = e^{\lambda x}$ имеет вид
 - 1) $e^{\lambda x}$
- 2) $\lambda e^{\lambda x}$ 3) $\lambda^n e^{\lambda x}$ 4) $\frac{e^{\lambda x}}{\lambda}$

8. Предел
$$\lim_{x\to\infty} \frac{x^3 - x^2 - x - 1}{x^3 + x^2 - x - 1}$$
 равен

- 4)5

9. Площадь фигуры, ограниченной линиями
$$x = y^2$$
, $x - y = 0$, равна

- 1) $\frac{5}{3}$ 2) $\frac{1}{6}$ 3) $\frac{5}{6}$ 4) $\frac{7}{6}$

$$\begin{cases} 2x - y - z = 4, \\ 3x + 4y - 2z = 11, \\ 3x - 2y + 4z = 11. \end{cases}$$

11. Вычислить определенный интеграл
$$\int_{3}^{9} \frac{\ln x}{x} dx$$

5.4. Комплект контрольно-оценочных средств для промежуточной аттестации 5.4.1. Вопросы для промежуточной аттестации

- 1. Предел функции в точке. Понятие предела и его геометрический смысл.
- Основные теоремы о пределах.

- 3. Предел функции при значении х, стремящемся к бесконечности.
- 4. Замечательные пределы. Число е.
- 5. Непрерывность функции в точке и на промежутке. Точка непрерывности функции. Точка разрыва функции.
- 6. Свойства непрерывных функций. Приращение аргумента. Приращение функции.
- 7. Производная функции. Дифференциал функции.
- 8. Геометрический смысл производной. Механический смысл производной.
- 9. Таблица производных. Понятие сложной функции. Производная сложной функции.
- 10. Алгоритм исследования функции на монотонность и экстремум.
- 11. Теоремы необходимые для исследования функции на монотонность и экстремум
- 12. Производные высших порядков. Физический смысл второй производной. Исследование функции с помощью второй производной.
- 13. Первообразная. Неопределенный интеграл. Основные свойства неопределенного интеграла.
- 14. Таблица неопределенных интегралов.
- 15. Методы интегрирования: метод непосредственного интегрирования; метод замены переменной (метод подстановки).
- 16. Метод интегрирования по частям.
- 17. Определенный интеграл. Геометрический смысл определенного интеграла.
- 18. Основные свойства определенного интеграла.
- 19. Методы вычисления определенных интегралов. Формула Ньютона-Лейбница.
- 20. Геометрические и физические приложения определенного интеграла.
- 21. Частные производные. Привести пример.
- 22. Исследование функции нескольких переменных. Вычисление экстремумов функции.
- 23. Безусловный и условный экстремумы. Вычисление экстремумов функций двух переменных
- 24. Интегральное исчисление функций нескольких переменных.
- 25. Дать определение и записать формулу для нахождения частных производных. Привести пример.
- 26. Перечислить этапы решения задач с частными производными.
- 27. Геометрический, физический и механический смысл производной первого и второго порядка.
- 28. Составить таблицу основных формул дифференцирования.
- 29. Понятие испытания, события, виды событий.
- 30. Определение полной группы событий.
- 31. Классическая вероятность события
- 32. Свойства вероятности.
- 33. Относительная частота события.
- 34. Статистическая вероятность события.
- 35. Непрерывная случайная величина.
- 36. Функция распределения случайной величины
- 37. Свойства функции распределения
- 38. Плотность распределения вероятностей.
- 39. Характеристики непрерывных случайных величин.
- 40. Нормальное распределение.

5.4.2. Задачи для промежуточной аттестации

1. Материальная точка движется прямолинейно по закону $x(t) = 6t^2 - 48t + 17_{\text{(где }}x$ — расстояние от точки отсчета в метрах, t — время в секундах, измеренное с начала движения). Найдите ее скорость (в м/с) в момент времени t=9 с.

$$x(t) = \frac{1}{2}t^3 - 3t^2 + 2t$$

- 2. Материальная точка движется прямолинейно по закону $\frac{2}{x}$ (гд x расстояние от точки отсчета в метрах, t время в секундах, измеренное с начала движения). Найдите ее скорость в (м/с) в момент времени t = 6 с.
- 3. Материальная точка движется прямолинейно по закону $x(t) = -t^4 + 6t^3 + 5t + 23_{\rm (где} \ x {\rm расстояние} \ {\rm от} \ {\rm точки} \ {\rm отсчета} \ {\rm в} \ {\rm метраx}, \ t {\rm время} \ {\rm в} \ {\rm секундаx}, \ {\rm измеренноe} \ {\rm c} \ {\rm начала} \ {\rm движения}). \ {\rm Найдите} \ {\rm ее} \ {\rm скорость} \ {\rm в} \ ({\rm м/c}) \ {\rm в} \ {\rm момент} \ {\rm времени} \ t = 3_{\rm c}.$
- 4. Материальная точка движется прямолинейно по закону $x(t) = t^2 13t + 23_{\text{(где }}x$ расстояние от точки отсчета в метрах, t время в секундах, измеренное с начала движения). В какой момент времени (в секундах) ее скорость была равна 3 м/c?

$$x(t) = \frac{1}{3}t^3 - 3t^2 - 5t + 3$$

- 5. Материальная точка движется прямолинейно по закону 3 (где x расстояние от точки отсчета в метрах, t время в секундах, измеренное с начала движения). В какой момент времени (в секундах) ее скорость была равна 2 м/c?
- 6. Прямая $y = -4x 11_{\text{является}}$ касательной к графику функции $y = x^3 + 7x^2 + 7x 6$. Найдите абсциссу точки касания.
- 7. Прямая y = 3x + 1 является касательной к графику функции $f(x) =_{ax^2 + 2x + 3}$. Найдите a.
- 8. Прямая y = 3x + 4является касательной к графику функции $y = 3x^2 3x + c$. Найдите c.
- 9. Прямая y = -5x + 8является касательной к графику функции $y = 28x^2 + bx + 15$. Найдите b, учитывая, что абсцисса точки касания больше 0.
- 10. Вычислить пределы: $\lim_{x \to \infty} x^2 \cdot e^{-0.01x}$

$$6) \lim_{x \to \frac{x}{2}} \left(ctg \, \frac{x}{2} \right)^{\frac{1}{\cos x}}$$

6. Вычислить пределы: a) $\lim_{x\to 0} \frac{1-e^{x^2}}{\cos x - 1}$

$$6) \lim_{x \to 0} (\sin x)^{tgx}$$

- 12. Симметричную игральную кость бросили 3 раза. Известно, что в сумме выпало 6 очков. Какова вероятность события «хотя бы раз выпало 3 очка»?
- 13. В коробке 8 синих, 6 красных и 11 зелёных фломастеров. Случайным образом выбирают два фломастера. Какова вероятность того, что окажутся выбраны один синий и один красный фломастер?
- 14. Платежный терминал в течение рабочего дня может выйти из строя. Вероятность этого события 0,07. В торговом центре независимо друг от друга работают два таких платёжных терминала. Найдите вероятность того, что хотя бы один из них в течение рабочего дня будет исправен.
- 15. Стрелок стреляет по 4 одинаковым мишеням по одному разу, вероятность промаха 0,2, найдите вероятность что он попадёт в первую мишень, а в 3 оставшиеся промахнется.
- 16. Стрелок стреляет по одному разу по каждой из пяти одинаковых мишеней. Вероятность поразить мишень каждым отдельным выстрелом равна 0,8. Во сколько раз вероятность события «стрелок поразит ровно четыре мишени» больше вероятности события «стрелок поразит ровно три мишени»?

6. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины 6.1.Общесистемные требования

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «КЧГУ»

http://kchgu.ru - адрес официального сайта университета.

https://do.kchgu.ru - электронная информационно-образовательная среда КЧГУ.

Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2023/2024 учебный год	Договор №915 эбс ООО «Знаниум» от 12.05.2023г.	Действует до 12.05.2024г.
	Электронно-библиотечная система «Лань». Договор № СЭБ НВ-294 от 1 декабря 2020 года.	Бессрочный
2023/2024 учебный год	Электронная библиотека КЧГУ (Э.Б.).Положение об ЭБ утверждено Ученым советом от 30.09.2015г.Протокол № 1). Электронный адрес: https://kchgu.ru/biblioteka - kchgu/	Бессрочный
2023/2024 учебный год	Электронная библиотека Юрайт Договор № 5856 от 12.05.2023 г., действует до 12.05.2024 г.	Действует до 12.05.2024 г.
2023/2024 учебный год	Электронно-библиотечные системы: Научная электронная библиотека «ELIBRARY.RU» - https://www.elibrary.ru . Лицензионное соглашение №15646 от 01.08.2014г.Бесплатно. Национальная электронная библиотека (НЭБ) - https://rusneb.ru . Договор №101/НЭБ/1391 от 22.03.2016г.Бесплатно.	Бессрочно
	Электронный ресурс «Polred.com Обзор СМИ» – https://polpred.com . Соглашение. Бесплатно.	

6.2.Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения всех видов учебной Адрес помещений для деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения проведения всех видов для самостоятельной работы, с указанием перечня основного учебной деятельности, оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного предусмотренной обеспечения

Кабинет математики для проведения занятий лекционного типа, занятий практического типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная мебель:

столы – 12 шт.,

стулья -24 шт.,

стол и стул преподавателя – 1 шт.,

меловая доска – 1 шт.,

трибуна – 1 шт.

Учебно-наглядные пособия (в электронном виде).

Технические средства обучения:

телевизор – 1 шт.,

компьютер – 1 шт.

Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная
- Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная
- ABBY Fine Reader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная
- Calculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 1СЕ2-230131-040105-990-2679), с 31.01.2023 по 03.03.2025 г.

Аудитория для самостоятельной работы обучающихся.

Специализированная мебель:

столы – 12 шт.,

стулья – 24 шт.,

доска меловая -1 шт.,

Учебно-наглядные пособия (в электронном виде). Технические средства обучения: ноутбуки с подключением к информационно телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета – 3 шт.,

Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная
- Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная
- ABBY Fine Reader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная
- Calculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 1CE2-230131-040105-990-2679), с 31.01.2023 по 03.03.2025 г.

Читальный зал, 80 мест, 10 компьютеров.

Специализированная мебель: столы ученические, стулья.

Технические средства обучения:

Дисплей Брайля ALVA с программой экранного увеличителя MAGic Pro; стационарный видеоувеличитель Ciear View с монитором;

2 компьютерных роллера USB&PS/2; клавиатура с накладкой (ДЦП); акустическая система свободного звукового поля Front Row to Go/\$; персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная
- Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная
- ABBY Fine Reader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная
- Calculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 1СЕ2-230131-040105-990-2679), с 31.01.2023 по 03.03.2025 г.

369200, Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, 29. Учебнолабораторный корпус, 4 этаж, помещение № 401

369200, Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, 29. Учебнолабораторный корпус, 5 этаж, помещение № 507

369200, Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, 29. Учебно-лабораторный корпус, каб. 102 а.

7. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц сограниченными возможностями здоровья

Для лиц с OB3 и/или с инвалидностью РПД разрабатывается на основании «Положения об организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Карачаево-Черкесский государственный университет имени У. Д. Алиева».